



## Levage du toit du Centre de Congrès de Darling Harbour Sydney, Australie



### Données

Poids du toit:	3'500 t
Porteurs 1 <sup>ère</sup> partie:	5 pcs
Porteurs 2 <sup>ème</sup> partie:	3 pcs
Hauteur de levage:	15 m

### Equipements utilisés

Vérins à torons H-200:	20 pcs
------------------------	--------

### Description

Les travaux de levage de la toiture du Centre de Congrès de Darling Harbour, un quartier portuaire de Sydney, ont été confiés à Hebetec.

La structure composée de 5 respectivement 3 porteurs a été levée à 15 mètres de haut dans sa position définitive au moyen de vérins à torons.

